JP 7267832

20/5/11

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.

010488808

WPI Acc No: 1995-390206/*199550*

XRAM Acc No: C95-167780

Hair dye composition - comprises N,N-bis(2-hydroxy-ethyl) p-phenylene diamine or salt and cationised polymer

Patent Assignee: HOYU KK (HOYU-N)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Applicat No Date Kind Date Week JP 7267832 19951017 JP 9482384 19940328 199550 B Α Α JP 2875474 B2 19990331 JP 9482384 Α 19940328

Priority Applications (No Type Date): JP 9482384 A 19940328

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 7267832 A 11 A61K-007/13

JP 2875474 B2 11 A61K-007/13 Previous Publ. patent JP 7267832

Abstract (Basic): JP 7267832 A

Hair dye compsn. comprises N,N-bis(2-hydroxyethyl) -p-phenylene diamine or salt and cationised polymer.

ADVANTAGE - Homogeneous dying is attained.

Dwg.0/0

Title Terms: HAIR; DYE; COMPOSITION; COMPRISE; N; N; DI; HYDROXY; ETHYL; P;

PHENYLENE; DI; AMINE; SALT; CATION; POLYMER

Derwent Class: A96; D21; E24

International Patent Class (Main): A61K-007/13

File Segment: CPI

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-267832

(43)公開日 平成7年(1995)10月17日

(51) Int.Cl.6

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

A 6 1 K 7/13

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 11 頁)

(21)出願番号

特顯平6-82384

(71)出願人 000113274

ホーユー株式会社

(22)出願日

平成6年(1994)3月28日

愛知県名古屋市東区徳川1丁目501番地

(72)発明者 鷲尾 幸夫

愛知県愛知郡長久手町大字長湫字楗木1番

地の12ホーユー株式会社研究所内

(54) 【発明の名称】 染毛剤組成物

(57)【要約】

【構成】 (a) N, N-ビス (2-ヒドロキシエチ

- ル) p フェニレンジアミンまたはその塩、および
- (b) カチオン化ポリマーを含有することを特徴とする 染毛剤組成物。

【効果】 この染毛剤組成物により、均染性および粘度 安定性に優れた効果が得られる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 (a) N, Nービス(2-ヒドロキシエチル) - p - フェニレンジアミンまたはその塩、および(b) カチオン化ポリマーを含有することを特徴とする染毛剤組成物。

【請求項2】 さらに(c) pーアミノフェノール、2 ークロルーpーフェニレンジアミン、pーアミノーoークレゾール、mーアミノフェノール、レゾルシン、pーメチルアミノフェノール、4ーニトローoーフェニレンジアミン、2ーニトローpーフェニレンジアミン、ピクラミン酸、5ー(2ーヒドロキシエチルアミノ)ー2ーメチルフェノール、1ーアミノー4ーメチルアントラキノン、1、4ージアミノアントラキノンおよびこれらの塩からなる群から選ばれる少なくとも1種以上を含有することを特徴とする請求項1記載の染毛剤組成物。

【請求項3】 さらに、(d) 高級アルコールおよび/ または炭化水素を含有することを特徴とする請求項1ま たは2記載の染毛剤組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は染毛剤組成物に関するもので、均染性および粘度安定性に優れた染毛剤組成物に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、染毛剤としては酸化染料中間体を含有する第1剤と酸化剤を含有する第2剤よりなる二剤型の酸化染毛剤が広く利用されている。この染毛剤は無色の低分子の酸化染料中間体を毛髪中に浸透させ、髪の中で酸化重合を行なわせることにより色素を生成させ毛髪を染着するものである。これらの染毛剤は要望に応じた種々の色調に毛髪を染毛することができ、しかも、その染毛力も優れているので非常に便利なものであり、広く利用されていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、N,Nービス(2ーヒドロキシエチル)ーpーフェニレンジアミンまたはその塩を染料中間体として用いた場合、均一に染毛できずにむら染めになるという欠点があった。また、経時変化により粘度の上昇が起こり、酸化剤との混合操作が困難で、毛髪へ塗布した場合の伸びが悪いという問題があった。

【0004】本発明は、上記課題を解決し、均染性および粘度安定性に優れた染毛剤組成物を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段及び作用】すなわち、本発

明の趣旨は、(a) N, Nービス(2ーヒドロキシエチル)ーpーフェニレンジアミンまたはその塩、および(b) カチオン化ポリマーからなることを特徴とする染毛剤組成物にある。

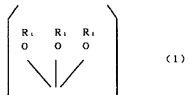
【0006】以下、本発明の構成について詳細に説明する。

【0007】本発明において(a) 群成分として使用されるのは、N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)ー pーフェニレンジアミンおよびその塩である。塩としては、例えば、有機酸の塩あるいは無機酸の塩、すなわち、硫酸塩、塩酸塩、リン酸塩、酢酸塩、プロピオン酸塩、乳酸塩、クエン酸塩等が挙げられる。(a) 群成分の配合量は0.01~15重量%であり、0.01重量%よりも少ないと十分な染毛効果が得られず、15重量%を越えても、その効果は変わらず経済的ではない。なお、配合量の下限については、0.1重量%が好ましく、0.1重量%以上配合することにより、より優れた染毛効果が得られる。上限については、10重量%が好ましく、10重量%を越えた場合は染毛効果の上昇は少なくなる。

【0008】(a) 群成分と共に、(b) 群成分として、カチオン化ポリマーを含有することにより、均染性および粘度安定性を向上させることができる。本発明で用いられるカチオン化ポリマーは、ポリマー鎖に結合してアミノ基又はアンモニウム基を含むか、又は少なくともジメチルジアリルアンモニウムハライドを構成単位として含む水溶液のものであり、例えばカチオン化セルロース誘導体、カチオン性澱粉、カチオン化グアーガム誘導体、ジアリル4級アンモニウム塩/アクリルアミド共重合物及び4級化ポリビニルピロリドン誘導体などが挙げられる。カチオン化セルロース誘導体としては例えば次の一般式(1)で表されるものが好ましい。

[0009]

【化1】



[0010]

【化2】

$$- (R_{2}O)_{2} - (CH_{2}CHO)_{3} - (R_{2}O)_{4} - H$$

$$| R_{4} - R_{4} - R_{5} - R_{5$$

式(2)中、 R_2 , R_3 は炭素数 2 又は 3 のアルキレン基、g は $0 \sim 1$ 0 の整数、h は $0 \sim 3$ の整数、i は $0 \sim 1$ 0 の整数、 R_4 は炭素数 $1 \sim 3$ のアルキレン基又はヒドロキシアルキレン基、 R_5 , R_6 , R_7 は同じか又は異なっており炭素数 1 0 までのアルキル基、アリール基又はアラルキル基を示し、また式中の窒素原子を含んで複素環を形成してもよい。 X_1 は陰イオン(塩素、臭素、沃素、硫酸、スルホン酸、メチル硫酸、リン酸、硝酸等)を示す。本発明に用いられるカチオン化セルロース誘導体のカチオン置換度は、0. 0 $1 \sim 1$ 即ちアンヒドログルコース単位当りのh の平均値は、0. 0 $1 \sim 1$ が好ましく、更に好ましくは0. 0 $2 \sim 0$. 5 である。また、g+i の合計は平均 $1 \sim 3$ である。カチオン置換度は、0. 0 1 未満では十分でなく、また 1 を超えてもかまわないが反応収率の点より 1 以下が好ましい。ここで

用いるカチオン化セルロース誘導体の分子量は約100000~30000000間が好ましい。市販品としては、ライオン (株)のレオガードG、GP、ユニオンカーバイド社のポリマーJR-125、JR-400、JR-30M、LR-400、LR-30M等が挙げられる。その他のカチオン化セルロース誘導体としてはヒドロキシエチルセルロースジメチルジアリルアンモニウムクロリドが挙げられ、市販品としてはナショナルスターチアンドケミカル社のセルコートH-100、L-200等が挙げられる。

【0011】カチオン性澱粉としては次の一般式(3)で表されるものが好ましい。

[0012]

【化3】

$$\begin{array}{c}
R_{\bullet} \\
| \\
B \longrightarrow \{O \longrightarrow R_{\bullet} \longrightarrow N^{+} \longrightarrow R_{10} \cdot X_{7}^{-}\} \\
| \\
R_{11}
\end{array}$$
(3)

式(3)中、Bは澱粉残基、 R_8 はアルキレン基又はヒドロキシアルキレン基、 R_9 、 R_{10} 、 R_{11} は同じか又は異なっており、炭素数10以下のアルキル基、アリール基又はアラルキル基を示し、また式中の窒素原子を含んで複素環を形成してもよい。 X_2 は陰イオン(塩素、臭素、沃素、硫酸、スルホン酸、メチル硫酸、リン酸、硝酸等)、jは正の整数を示す。本発明で用いられるカチオン性澱粉のカチオン置換度は $0.01\sim1$ 、即ち無水グルコース単位当たり $0.01\sim1$ 、好ましくは0.0

2~0.5個のカチオン基が導入されたものが好ましい。カチオン置換度が0.01未満では十分でなく、また1を超えてもかまわないが反応収率の点より1以下が好ましい。

【0013】カチオン化グアーガム誘導体としては、次の一般式(4)で表されるものが好ましい。

[0014]

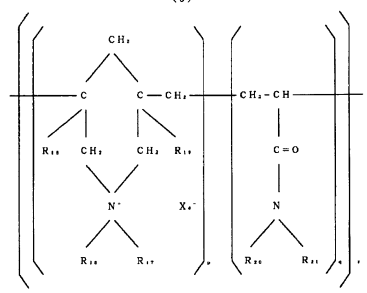
【化4】

$$D \longrightarrow [O \longrightarrow R_{12} \longrightarrow N^{2} \longrightarrow R_{14} \cdot X_{3}^{-}], \qquad (4)$$

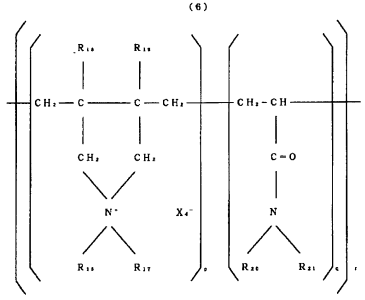
特公昭58-35640号、特公昭60-46158号及び、特開昭58-53996号公報に記載され、RHON E-POULENC社のジャグアーC-13S, 同-14S, 同-17, 同-210, 同-162, HI-CARE1000として市販されている。

【0015】カチオン性のジアリル4級アンモニウム塩/アクリルアミド共重合物としては、次の一般式(5)又は(6)で示されるものが好ましい。

【化5】



【化6】



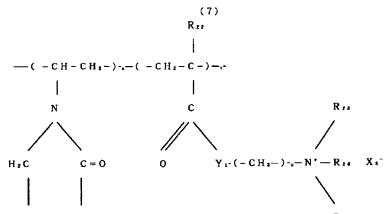
式 (5) 及び (6) 中、 R_{16} , R_{17} は同じか又は異なっており、水素、アルキル基(炭素数 $1\sim18$)、フェニル基、アリール基、ヒドロキシアルキル基、アミドアルキル基、シアノアルキル基、アルコキシアルキル基、又はカルボアルコキシアルキル基、 R_{18} , R_{19} , R_{20} , R_{21} は同じか又は異なっており、水素、低級アルキル基(炭素数 $1\sim3$)又はフェニル基、 X_4 は陰イオン(塩素、臭素、沃素、硫酸、スルホン酸、メチル硫酸、リン酸、硝酸等)、pは $1\sim50$ の整数、qは $0\sim50$ の整数、rは $150\sim8000$ の整数を示す。本発明で用い

られるジアリル4級アンモニウム塩/アクリルアミド共 重合物の分子量としては約 $3万\sim200万$ が好ましく、 更に好ましくは $10万\sim100万$ の範囲である。市販品 としては、メルク社のマーコート100, 550, 280などが挙げられる。

【0016】4級化ポリビニルピロリドン誘導体としては次式(7)で示されるものが好ましい。

[0017]

【化7】



式 (7) 中、 R_{22} は水素原子または炭素数 $1\sim3$ のアルキル基、 R_{23} , R_{24} , R_{25} は同じかまたは異なっており、水素原子、炭素数 $1\sim4$ のアルキル基、ヒドロキシアルキル基、アミドアルキル基、シアノアルキル基、アルコキシアルキル基またはカルボアルコキシアルキル基、 Y_1 は酸素原子またはアミド結合中のNH基、 X_5 は陰イオン(塩素、臭素、沃素、硫酸、スルホン酸、炭素数 $1\sim4$ のアルキル硫酸、リン酸、硝酸等)、u は $1\sim1$ の整数、 $s+t=20\sim800$ の m 整を示す。本発明で用いられる 4 級化ポリビニルピロリドン誘導体の分子量としては 1 万~200万が好ましく、更に好ましくは 5 万~150万である。市販品としては、アイエスピー・ジャパン(株)のガフコート 7 34, 7 55, 7 55 N等が挙げられる。

【0018】これらの中でもカチオン化セルロース誘導体およびジアリル4級アンモニウム塩/アクリルアミド共重合物が好ましい。その配合量は、0.01~5重量%であり、0.01重量%よりも少ないと十分な均染性および粘度安定性が得られず、5重量%を越えても、その効果は変わらず経済的ではない。なお、配合量の下限については、0.1重量%が好ましく、0.1重量%以上配合することにより、より優れた均染性および粘度安定性が得られる。上限については、3重量%が好ましく、3重量%を越えた場合は均染性および粘度安定性の上昇は少なくなる。

【0019】さらに、(c) 群成分として、pーアミノフェノール、2ークロルーpーフェニレンジアミン、pーアミノーoークレゾール、mーアミノフェノール、レゾルシン、pーメチルアミノフェノール、4ーニトローoーフェニレンジアミン、2ーニトローpーフェニレンジアミン、ピクラミン酸、1ーアミノー4ーメチルアントラキノン、1,4ージアミノアントラキノンおよびこれらの塩からなる群から選ばれる少なくとも1種以上を含有することにより、染め上がりおよび染色性に優れた効果が得られる。これらの中でもpーアミノーoークレゾール、4ーニトローoーフェニレンジアミン、2ーニトローpーフェニレンジアミン、ピクラミン酸、5ー

(2ーヒドロキシエチルデミノ) ー2ーメチルフェノールおよびこれらの塩が染め上がりおよび染色性の点でさらに優れた効果が得られるので特に好ましい。塩としては、例えば、有機酸の塩あるいは無機酸の塩、すなわち、硫酸塩、塩酸塩、リン酸塩、酢酸塩、プロピオン酸塩、乳酸塩、クエン酸塩等が挙げられる。その配合量は、0.01~10重量%であり、0.01重量%よりも少ないと十分な染め上がりおよび染色性が得られず、10重量%を越えても、その効果は変わらず経済的ではない。なお、配合量の下限については、0.1重量%が好ましく、0.1重量%が好ましく、0.1重量%が好ましく、5重量%を越えた場合は染め上がりおよび染色性が得られる。上限については、5重量%が好ましく、5重量%を越えた場合は染め上がりおよび染色性の上昇は少なくなる。

【0020】(a) 群成分と(c) 群成分の重量比は $a:c=1:0.01\sim5$ であると、より優れた染色性 および染め上がりが得られる。

【0021】さらに、(d) 群成分として高級アルコールおよび/または炭化水素を加えると、安定性、染毛操作性(例えば毛髪への塗布のしやすさ、垂れ落ちない、混合操作の容易さなど)、染色性および堅牢性の点で優れた効果が得られる。その配合量は3~30重量%であり、3重量%よりも少ないと十分な安定性、染毛操作性、染色性および堅牢性が得られず、30重量%を越えても、その効果は変わらず経済的ではない。なお、配合量の下限については、5重量%が好ましく、5重量%以上配合することにより、より優れた安定性、染毛操作性、染色性および堅牢性の効果が得られる。上限については、20重量%が好ましく、20重量%を越えた場合は安定性、染毛操作性、染色性および堅牢性の効果の上昇は少なくなる。

【0022】高級アルコールとしては、例えば、ラウリルアルコール、ミリスチルアルコール、セチルアルコール、ステアリルアルコール、セトステアリルアルコール、ベヘニルアルコール、イソステアリルアルコール、オレイルアルコール、2ーへキシルデカノール、2ーオクチルドデカノールなどが挙げられる。これらの中でも

特に安定性の点から直鎖高級飽和アルコールであるラウリルアルコール、ミリスチルアルコール、セチルアルコール、ステアリルアルコール、セトステアリルアルコール、ベヘニルアルコールが好ましい。

【0023】炭化水素としては、例えば、パラフィン、流動パラフィン、流動イソパラフィン、軽質流動パラフィン、軽質流動イソパラフィン、軽質流動イソパラフィン、ワセリン、スクワラン、セレシン、マイクロクリスタリンワックス、オゾケライト、プリスタンなどが挙げられる。

【0024】さらに(e)群成分として次に挙げる界面活性剤を少なくとも1種以上加えると染色性及び堅牢性の点で優れた効果が得られる。例えば、アニオン性界面活性剤としては次のものが挙げられる。

【0025】1. 硫酸エステル塩

1-1) アルキル硫酸エステル塩

ラウリル硫酸ナトリウム、ラウリル硫酸トリエタノール アミン、ラウリル硫酸アンモニウム、セチル硫酸ナトリ ウム、ステアリル硫酸ナトリウムなど

1-2) アルキル及びアルキルアリルエーテル硫酸エステル塩

ポリオキシエチレン(以下、POEと略す。)ラウリル エーテル硫酸ナトリウム、POEラウリルエーテル硫酸 トリエタノールアミン、POEラウリルエーテル硫酸ア ンモニウム、POEアルキルエーテル硫酸ナトリウム、 POEアルキルエーテル硫酸トリエタノールアミン、P OEアルキルエーテル硫酸ジエタノールアミン、POE アルキルエーテル硫酸アンモニウムなど

1-3) 高級脂肪酸エステル塩の硫酸エステル塩 硬化ヤシ油脂肪酸グリセリル硫酸ナトリウムなど

1-4) 高級脂肪酸アルキロールアミドの硫酸エステル 塩

1-5) 硫酸化油硫酸化ヒマシ油など

2. リン酸エステル塩

POEラウリルエーテルリン酸、POEオレイルエーテルリン酸、POEセチルエーテルリン酸、POEステアリルエーテルリン酸、POEアルキルエーテルリン酸、POEアルキルフェニルエーテルリン酸、およびその塩(ナトリウム塩、トリエタノールアミン塩)など

3. スルホン酸塩

3-1) $\alpha-$ オレフィンスルホン酸塩

3-2) 高級脂肪酸エステルのスルホン酸塩

3-3) 高級脂肪酸アミドのスルホン酸塩

ヤシ油脂肪酸メチルタウリンナトリウム、ラウロイルロ チルタウリンナトリウムなど

3-4) アルキルベンゼンスルホン酸塩

ドデシルベンゼンスルホン酸トリエタノールアミンなど 3-5) スルホコハク酸塩

スルホコハク酸ナトリウム、スルホコハク酸ラウリルニナトリウム、POEスルホコハク酸ニナトリウム、PO

Eスルホコハク酸ラウリルニナトリウム、スルホコハク酸POEラウロイルエタノールアミドエステルニナトリウム、ウンデシレノイルアミドエチルスルホコハク酸ニナトリウムなど

4. カルボン酸塩

4-1) 高級脂肪酸とアミノ酸の縮合物

ラウロイルサルコシンナトリウムなどのNーアシルサルコシン塩、NーラウロイルーLーグルタミン酸ナトリウム、NーステアロイルーLーグルタミン酸ニナトリウム、NーミリストイルーLーグルタミン酸ナトリウムなどNーアシルグルタミン酸塩

4-2) 脂肪酸石鹸

オレイン酸、ステアリン酸、ラウリン酸、パルミチン酸などのナトリウム塩、カリウム塩、トリエタノールアミン塩あるいはアンモニウム塩

【0026】また、非イオン性界面活性剤としては次のものが挙げられる。

1. POEアルキルエーテル

POEセチルエーテル、POEステアリルエーテル、P OEベヘニルエーテル、POEオレイルエーテル、PO Eラウリルエーテルなど

2. POEアルキルアリルエーテル

POEノニルフェニルエーテル、POEオクチルフェニ ルエーテルなど

3. POEソルビタン脂肪酸エステル

モノオレイン酸POEソルビタン、モノステアリン酸POEソルビタン、モノパルミチン酸POEソルビタン、 モノラウリン酸POEソルビタン、トリオレイン酸PO Eソルビタンなど

4. POEグリセリルモノ脂肪酸エステル

モノステアリン酸POEグリセリン、モノミリスチン酸 POEグリセリンなど

5. POEソルビトール脂肪酸エステル

テトラオレイン酸POEソルビット、ヘキサステアリン 酸POEソルビット、モノラウリン酸POEソルビッ

ト、POEソルビットミツロウなど

6. ヒマシ油、硬化ヒマシ油誘導体

POE硬化ヒマシ油、POEヒマシ油など

7. POE脂肪酸エステル

モノオレイン酸ポリエチレングリコール、モノステアリン酸ポリエチレングリコール、モノラウリン酸ポリエチレングリコールなど

8. 高級脂肪酸グリセリンエステル

親油型モノオレイン酸グリセリン、親油型モノステアリン酸グリセリン、自己乳化型モノステアリン酸グリセリンなど

9. ソルビタン脂肪酸エステル

モノオレイン酸ソルビタン、セスキオレイン酸ソルビタン、トリオレイン酸ソルビタン、モノステアリン酸ソルビタン、モノステウリン酸

ソルビタンなど

10. ラノリン誘導体

POEラノリン、POEラノリンアルコール、POEソ ルビトールラノリンなど

11. アルキロールアミド

ラウリン酸ジエタノールアミド、ヤシ油脂肪酸ジエタノ ールアミドなど

12. POE脂肪酸アミド

POEステアリン酸アミドなど

13. ショ糖脂肪酸エステル

14. アルキルアミンオキシド

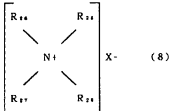
ジメチルラウリルアミンオキシドなど

【0027】また、両性界面活性剤としてはカルボン酸 型、硫酸エステル型、スルホン酸型、リン酸エステル型 などが挙げられ、例えば、2-アルキル-N-カルボキ シメチルーNーヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタ イン、ラウリルジメチルアミノ酢酸ベタイン、ウンデシ ノイルーカルボキシメトキシエチルカルボキシメチルイ ミダゾリニウムベタインナトリウム、ウンデシルヒドロ キシエチルイミダゾリニウムベタインナトリウム、ウン デシルーN-ヒドロキシエチルーN-カルボキシメチル イミダゾリニウムベタイン、塩酸アルキルジアミノエチ ルグリシン液、ステアリルジヒドロキシエチルベタイ ン、ステアリルジメチルアミノ酢酸ベタイン、ステアリ ルジメチルベタインナトリウム液、ビス(ステアリルー N-ヒドロキシエチルイミダゾリン)クロル酢酸錯体、 ヤシ油アルキルーNーカルボキシエチルーNーヒドロキ シエチルイミダゾリニウムベタインナトリウム、ヤシ油 アルキルーNーカルボキシエトキシエチルーN-カルボ キシエチルイミダゾリニウムジナトリウムヒドロキシ ド、ヤシ油アルキルーN-カルボキシメトキシエチルー N-カルボキシエチルイミダゾリニウムジナトリウムヒ ドロキシド、ヤシ油アルキルーN-カルボキシメトキシ エチルーN-カルボキシエチルイミダゾリニウムジナト リウムラウリル硫酸、ヤシ油アルキルベタイン、ヤシ油 脂肪酸アミドプロピルベタイン、ヤシ油脂肪酸-N-カ ルボキシメトキシエチルーNーカルボキシエチルイミダ ゾリニウムベタインナトリウム、ラウリルアミノプロピ オン酸トリエタノールアミン、β-ラウリルアミノプロ ピオン酸ナトリウム、ラウリルN-カルボキシメトキシ エチルーN-カルボキシメチルイミダゾリニウムジナト リウムドデカノイルサルコシン、ラウリルジアミノエチ ルグリシンナトリウム、ラウリン酸アミドプロピルベタ イン液等が挙げられる。

【0028】また、カチオン性界面活性剤としては、下記(8)式に示す一般式で表されるものが用いられる。 例えば、塩化アルキルトリメチルアンモニウム、塩化ラウリルトリメチルアンモニウム、塩化セチルトリメチルアンモニウム、臭化セチルトリメチルアンモニウム、塩化ステアリルトリメチルアンモニウム、臭化ステアリル

トリメチルアンモニウム、臭化ラウリルトリメチルアンモニウム、塩化ジアルキルジメチルアンモニウム、塩化ジセチルジメチルアンモニウム、塩化ジココイルジメチルアンモニウム、塩化ミリスチルジメチルベンジルアンモニウム、塩化ステアリルジメチルベンジルアンモニウムなどが挙げられる。

[0029] [化8]



(8) 式中、 R_{26} , R_{27} , R_{28} , R_{29} の $1\sim2$ 個は直鎖または分枝鎖の炭素数 $8\sim2$ 0の長鎖アルキル基、または長鎖ヒドロキシアルキル基を示し、残余は炭素数 $1\sim3$ のアルキル基またはヒドロキシアルキル基を示し、Xはハロゲン原子または炭素数 $1\sim2$ のアルキル硫酸基を示す。

【0030】その配合量は、0.01~40重量%であり、0.01重量%よりも少ないと十分な染色性および堅牢性が得られず、40重量%を越えても、その効果は変わらず経済的ではない。なお、配合量の下限については、0.1重量%が好ましく、0.1重量%以上配合することにより、より優れた染色性および堅牢性が得られる。上限については、30重量%が好ましく、30重量%を越えた場合は染色性および堅牢性の上昇は少なくなる。特に、アニオン性界面活性剤及び/又は非イオン性界面活性剤を用いると染色性、堅牢性の点でより優れた効果が得られる。また、(d) 群成分と(e) 群成分の重量比はd:e=1:0.1~10であると、より優れた染色性と堅牢性が得られる。

【0031】その他の酸化染料中間体としては、パラフェニレンジアミン類、パラトルイレンジアミン類、アミノフェール類、ジフェニルアミン類、N-フェニルアミン類、ジアミノフェニルアミン類、N-フェニルフェニレンジアミン類、ジアミノピリジン類等およびそれらの塩類が挙げられる。その配合量は例えば、染毛剤組成物の全重量に対して0.01~10重量%程度である。また、カップラーとして、ピロガロール、カテコール、メタフェニレンジアミン等を配合することができる。また、「医薬部外品原料規格」(1991年6月発行、薬事日報社)に収載されたものを用いることができる。更に、グリセリン、プロピレングリコール、ポリエチレングリコール等の保湿剤、亜硫酸塩、アスコルビン酸等の安定剤、カルボキシメチルセルロース、キサンタンガム等の増粘剤、アンモニア、アルカノールアミン等

のアルカリ剤、香料などを必要に応じて適宜、配合する ことができる。

【0032】一方、酸化剤としては、過酸化水素、過酸化尿素等を含有し、また、フェナセチン、EDTA等の安定剤、界面活性剤、油脂類、高級アルコール、酸、pH調整剤、香料などを必要に応じて適宜、配合することができる。

【0033】この染毛剤を使用する場合は、染毛処理の 直前に染毛剤組成物と酸化剤とを混合して染毛液を調製 し、毛髪に塗布する。剤型は液状、クリーム、ゲル、ペ ーストなどが挙げられるが、これらの中でもクリーム状のものが、染毛時の毛髪への付着性がよく、染色性および堅牢性の点で好ましい。また、徐染性タイプとすれば、2~数回染毛操作を繰り返すことにより、人に気づかれずに徐々に白髪を目立たなくさせることができる。

[0034]

【実施例】

<実施例1および比較例1,2>

[0035]

【表1】

表中の数字は重量%を表す。

染毛剂組成物 .	実施例1	比較例1	比較例2
N, Nービス(2 - ヒドロキシエチル) - p - フェニレンジアミン硫酸塩		3. 0	
マーコート100米	1. 0	_	-
カルボキシメチルセルロースナトリウム	_	_	1. 0
pーアミノフェノール		0. 5	
レゾルシン	0. 1		
pーアミノーロークレゾール	0. 2		
2~ニトロー p - フェニレンジアミン	0. 3		
ラウリル硫酸ナトリウム	2. 0		
ステアリルアルコール	10.0		
ポリオキシエチレン(30)ステアリルエーテル	10.0		
EDTA2Na	0. 1		
アンモニア pH8.5にする量			
精製水で100%にする。			
均染性	0	×	Δ
粘度安定性	0	×	×

※ ジメチルジアリルアンモニウムクロライド (メルク社) 中 (サルト (サルマン・1・1 で混合した) (サルチャン・1 で) (

[0036]		成剤と酸化剤を1:1で混合した染毛液で染色し、均染
酸化剤	重量%	性について下記の基準により評価し、最も多い評価を表
過酸化水素水(35%)	15.0	1に示した。
EDTA	0.5	○…均一に、自然な黒褐色に染まる。
セタノール	2. 0	△…ややむらに、褐色に染まる。
ラウリル硫酸ナトリウム	0.5	×…むらに、灰褐色に染まる。
フェナセチン	0.1	2. 粘度安定性
精製水で100%にする。		上記染毛剤組成物を室温、60日間放置した後、酸化剤
【0037】<評価方法>		との混合操作性、および混合した染毛液の毛髪への塗布
1. 均染性		の操作性について下記の基準で評価した。
10名のパネラーから採取した毛束を	と、上記の染毛剤組	○…酸化剤との混合操作が容易であり、毛髪へ塗布した

場合の伸びがよく操作性に優れる。

△…酸化剤との混合操作がやや困難で、毛髪へ塗布した場合の伸びがやや悪い。

×…酸化剤との混合操作が困難で、毛髪へ塗布した場合の伸びが悪い。

[0038]

実施例2		重量	%	
N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) - p-フェニレンジ	アミンニ	塩酸塩		
		7.	0	
レオガードGP※		1.	5	
mーアミノフェノール		0.	3	
1-アミノー4-メチルアントラキノン		0.	3	
4-ニトロー o ーフェニレンジアミン		0.	5	
pーフェニレンジアミン		0.	1	
ポリオキシエチレン(10)オクチルフェニルエーテル		10.	0	
ラウリル硫酸ナトリウム		5.	0	
塩化セチルトリメチルアンモニウム		3.	0	
セトステアリルアルコール		8.	0	
メチルフェニルポリシロキサン		5.	0	
オレイン酸		5.	0	
ポリエチレングリコール		20.	0	
亜硫酸ナトリウム		0.	5	
28%アンモニア水	рН9.	5とする	量	
- 0 th tolen - D4	OLVE BEH	今州ルを原	20	-

精製水で100%にする。

※ ヒドロキシエチルセルロースヒドロキシプロピルトリメチルアンモニウムクロリドエーテル(ライオン (株)) この染毛剤組成物は粘度安定性に優れ、また実施例1と 同様に染毛すると、実施例1と同様に優れた均染性が得 られた。

[0039]

実施例3	重量%
N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) -p-フェニレンジア	ミン硫酸塩4.0
ジャガーC-13S※	0.5
pーアミノー o ークレゾール	1. 0
2-ニトローp-フェニレンジアミン	0.2
ポリオキシエチレン(10)オレイルエーテル	15.0
ミリスチルアルコール	8. 0
流動パラフィン	2. 0
28%アンモニア水	p H 9 とする量

精製水で100%にする。

※ カチオン化グアーガム (RHONE-POULEN C社) 同様に染毛すると、実施例1と同様に優れた均染性が得られた。

[0040]

この染毛剤組成物は粘度安定性に優れ、また実施例1と

実施例4	重量%
N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) -p-フェニレンジアミン	二塩酸塩
	5. 5
セルコートL-200※	0.8
pーメチルアミノフェノール	0.2
4-ニトローo-フェニレンジアミン	1. 0
ポリオキシエチレン(21)ラウリルエーテル	10.0
セチル硫酸ナトリウム	2. 0
ラウリルアルコール	5. 0
ワセリン	5. 0
ステアリン酸	2. 0
プロピレングリコール	3. 0
エデト酸ニナトリウム	0.1

28%アンモニア水

pH9.2とする量

精製水で100%にする。

※2 ヒドロキシエチルセルロースジメチルジアリルア ンモニウムクロリド (ナショナルスターチアンドケミカ ル社)

F

この染毛剤組成物は粘度安定性に優れ、また実施例1と同様に染毛すると、実施例1と同様に優れた均染性が得られた。

舌县0/

[0041]

実施例 5	里里%
N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) -p-フェニレン	ジアミン二塩酸塩
7	. 0
ガフコート755N※	1. 2
2 – クロルー p – フェニレンジアミン	0.3
レブルシン	0. 5
ピクラミン酸	0. 1
1, 4-ジアミノアントラキノン	0. 1
ポリオキシエチレン(10)オクチルフェニルエーテル	10.0
ラウリル硫酸ナトリウム	5. 0
セチルアルコール	8. 0
メチルフェニルポリシロキサン	5. 0
オレイン酸	5. 0
ポリエチレングリコール	20.0
亜硫酸ナトリウム	0. 5
28%アンモニア水	p H 9 . 5とする量

精製水で100%にする。

※ビニルピロリドン・N, N-ジメチルアミノエチルメタクリル酸共重合体ジメチル硫酸液(アイエスピー・ジャパン(株))

この染毛剤組成物は粘度安定性に優れ、また実施例1と 同様に染毛すると、実施例1と同様に優れた均染性が得 られた。

同様に染毛すると、実施例1と同様に優れた均染性が得

重量%

[0042]

実施例 6	重量%
N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) -p-フェニレンジア	ミン硫酸塩2.0
マーコート550※	0.5
pーアミノフェノール	1. 5
レゾルシン	0.5
pーアミノーoークレゾール	0.5
ポリオキシエチレン(10)オレイルエーテル	15.0
セトステアリルアルコール	8. 0
流動パラフィン	2. 0
28%アンモニア水	p H 9 とする量

精製水で100%にする。

※ 塩化ジメチルジアリルアンモニウム・アクリルアミ

ド共重合体液(メルク社)

られた。 【0043】

この染毛剤組成物は粘度安定性に優れ、また実施例1と

実施例7

N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) -p-フェニレンジアミン二塩酸塩			
	3. 0		
ポリマー J R – 4 0 0 ※	1. 5		
pーアミノフェノール	0. 5		
レブルシン	0. 5		
pーアミノーoークレゾール	0. 5		
4-ニトローoーフェニレンジアミン	0. 5	ı	
ピクラミン酸	1. 0	I	
ポリオキシエチレン (10) オクチルフェニルエーテル	10.0	ļ	
ステアリルアルコール	8. 0	ı	

メチルフェニルポリシロキサン		5.0
オレイン酸		5.0
ポリエチレングリコール		20.0
亜硫酸ナトリウム		0.5
2.8%アンモニア水	рН9.	5とする量

精製水で100%にする。

.

※ ヒドロキシエチルセルロースヒドロキシプロピルト リメチルアンモニウムクロリドエーテル (ユニオンカー バイド社) この染毛剤組成物は粘度安定性に優れ、また実施例1と 同様に染毛すると、実施例1と同様に優れた均染性が得 られた。

[0044]

実施例8	重量%
N, Nービス (2-ヒドロキシエチル) -p-フェニレンジアミン	3. 0
カチオン性澱粉	1. 0
pーアミノフェノール	0.5
mーアミノフェノール	0.5
5- (2-ヒドロキシエチルアミノ) -2-メチルフェノール	0.3
オレイン酸	5.0
ポリエチレングリコール	20.0
亜硫酸ナトリウム	0.5
28%アンモニア水 pH9.	5とする量

精製水で100%にする。この染毛剤組成物は粘度安定性に優れ、また実施例1と同様に染毛すると、実施例1と同様に優れた均染性が得られた。

[0045]

【発明の効果】以上のように本発明の染毛剤組成物は、 均染性および粘度安定性に優れている。